(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Dezember 2000 (21.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/77107 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?: C09G 1/02, C09K 3/14, C23F 3/00, H01L 21/306, 21/321 81667 München (DE). UNGER, Eugen [DE/DE]; Mathias-Claudiusstrasse 3H, 86161 Augsburg (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01911

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Juni 2000 (14.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(20) Veronentinenungssprache.

(30) Angaben zur Priorität:

199 27 286.7 15. Juni 1999 (15.06.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Martin-Stasse 53, 81541 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BEITEL, Gerhard [DE/DE]; Linprunstrasse 44, 80335 München (DE). SÄNGER, Annette [DE/DE]; Rosenheimerstrasse 79,

(74) Gemeinsamer Vertreter: INFINEON TECHNOLO-GIES AG; c/o Zimmermann & Partner, Postfach 33 09 20, 80069 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

→ (54) Title: ABRASIVE SOLUTION AND METHOD FOR CHEMICALLY-MECHANICALLY POLISHING A PRECIOUS

→ METAL SURFACE

(54) Bezeichnung: SCHLEIFLÖSUNG UND VERFAHREN ZUM CHEMISCH-MECHANISCHEN POLIEREN EINER EDEL-METALL-OBERFLÄCHE

(57) Abstract: The invention relates to an abrasive solution and a method for chemically-mechanically polishing a precious metal surface. The inertness of the precious metal surface is efficiently reduced by adding a complexing agent.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Schleiflösung und ein Verfahren zum chemisch-mechanischen Polieren einer Edelmetall-Oberfläche, wobei durch den Zusatz eines Komplexbildners die Inertheit der Edelmetalloberfläche wirksam herabgesetzt wird



1

Beschreibung

Schleiflösung und Verfahren zum chemisch-mechanischen Polieren einer Edelmetall-Oberfläche

5

Die Erfindung betrifft eine Schleiflösung und ein Verfahren zum chemisch-mechanischen Polieren einer Edelmetall-Oberfläche, bei dem eine verbesserte Abtragsrate erzielt wird.

10

In herkömmlichen DRAM-Speicherbausteinen kommt als Speicherdielektrikum Siliziumoxid/Siliziumnitrid zum Einsatz. Die immer weitere Zunahme der Speicherdichte bei DRAM-Speicherbausteinen sowie die Entwicklung von sogenannten nichtflüchtigen Speichern (FRAM= Ferroelectric Random Access Memory) erfordert den Einsatz von neuartigen para- oder ferroelektrischen Speicherdielektrika. Beispielsweise kommen Bariumstrontiumtitanat (BST, (Ba,Sr)TiO3) oder Bleizirkonat (PZT, Pb, (Zr,Ti)O3 oder auch Strontiumbismuttantalat (SBT, SrBi2Ta2O9) zum Einsatz.

Leider bedingt die Verwendung der neuen Para- und/oder Ferroelektrika auch die Verwendung neuer Elektroden- und/oder Barrierematerialien. Wegen ihrer guten Oxidationsbeständig25 keit und/oder der Ausbildung elektrisch leitfähiger Oxide gelten 4d und 5d Übergangsmetalle, insbesondere Platinmetalle (Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt) sowie deren Oxide als aussichtsreiche Kandidaten, die dotiertes Silicium/Polysilicium als Elektrodenmaterial und z.B. Titannitrid als Barrierematerial ersetzen können. Insbesondere Platin selbst wird bei der Entwicklung innovativer DRAM und FRAM-Speicher vielfach als Elektrodenmaterial eingesetzt.

Es hat sich herausgestellt, daß diese chemisch sehr inerten
35 Elektrodenmaterialien mit den bisher bekannten herkömmlichen
Schleiflösungen (Slurry) zum chemisch-mechanischen Polieren
(chemo mechanical polishing, CMP) einer Edelmetalloberfläche,

2

die Schleifteilchen wie z.B. Al₂O₃, SiO₂ und/oder Ceroxid etc. enthalten und mit organischen Flüssigkeiten wie Glycerin und/oder Polyalkoholen oder Glycerin/Polyalkohol/Wasser Gemischen eine Suspension bilden, nur sehr schwer zu polieren sind. Dies kommt daher, daß der Poliervorgang hier in erster Linie auf mechanische Weise erfolgt wodurch nur ein geringer Abtrag erreicht wird. Derartige Schleiflösungen sind beispielsweise aus US 5,527,423; US 5,728,308; US 5,244,534; US 5,783,489; Hoshino et al., "Chemical-Mechanical Polishing of Metalorganic Chemical-Vapor-Deposited Gold for LSI Interconnection", Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 32 (1993), S. L392-L394 sowie aus dem Fachbuch von Steigerwald et al., "Chemical Mechanical Planarization of Microelectronic Materials", Wiley 1997 bekannt.

15

10

Allgemein wird bei bekannten Schleifenverfahren für unedlere Metalloberflächen (wie z.B. Wolfram) der Slurry noch ein Oxidationsmittel zugesetzt, um die Metalloberfläche zu oxidieren und so durch eine zusätzliche chemische Komponente den Po-20 liervorgang zu beschleunigen. Bei den genannten neuen Elektrodenmaterialien sind die herkömmlichen Slurries wegen deren niedriger Abtragsrate praktisch nicht verwendbar, weil die zu schleifende Oberfläche chemisch inert ist und die zugesetzten Oxidationsmittel, wenn überhaupt, nur sehr langsam abreagieren. Der Abtrag erfolgt so in erster Linie auf mecha-25 nische Weise. Dies kann aufgrund des geringen Abtrags zu sehr langen Prozesszeiten führen, bis - beispielsweise - eine Planarisierung einer Elektrode für eine Gigabit DRAM Speicherzelle mit CMP durchgeführt ist. Ferner besteht die Gefahr der Bildung von Defekten (Kratzer) auf der zu polierenden O-30 berfläche.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es deshalb, eine Schleiflösung und ein Verfahren zum chemisch mechanischen Po-35 lieren einer Edelmetalloberfläche mit verbesserten Abtragsraten zur Verfügung zu stellen.

3

Gegenstand der Erfindung ist deshalb eine Schleiflösung zum chemisch mechanischen Polieren einer Edelmetalloberfläche, die neben Schleifpartikeln in organischer und/oder wässriger Suspension noch ein Oxidationsmittel und/oder einen Komplexbildner enthält. Außerdem ist Gegenstand der Erfindung ein Verfahren zum chemisch mechanischen Polieren einer Edelmetalloberfläche, bei dem das Oxidationspotential des Edelmetalls in der Schleiflösung über die Verschiebung des Gleichgewichts zwischen dem Edelmetall in elementarer und in ionogener (komplexierter) Form erniedrigt wird.

10

15

20

25

30

35

Nach einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung wird als Oxidationsmittel zumindest eine Verbindung, ausgewählt aus der Gruppe Sauerstoff, Ozon, Wasserstoffperoxid und Peroxodisulfat, Hypochlorit, Chlorat, Perchlorat, Bromat, Jodat, Permanganat, Chromat, Eisen(III) verbindungen, wie z.B. Fe(A) $_3$ mit A = F, Cl, Br, J, (NO $_3$) und/oder Fe $_2$ (SO $_4$) $_3$, K $_3$ Fe(CN) $_6$; Cer(IV) verbindungen, wie z.B. Ce(SO $_4$) $_2$, Ce(NO $_3$) $_4$; Königswasser, Chromschwefelsäure eingesetzt. Manche Oxidationsmittel können auch in Kombination als Gemisch eingesetzt werden.

Nach einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung wird als Komplexbildner Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), ein Kronenether, ein stickstoffhaltiger Makrocyclus, wie z.B. ein Derivat des 1,4,8,11-Tetraazacyclotetradecans, Zitronensäure, Chlorid, Bromid und/oder Cyanid (die drei letzten in Form eines ihrer Salze) eingesetzt. Auch Phosphane, Phosphonate und Phosphinate sind als Komplexbildner für stabile Edelmetallkomplexe, die gebraucht werden, damit sich das Reaktionsgleichgewicht verschiebt, einsetzbar.

Nach einer vorteilhaften Ausführungsform enthält die Schleiflösung zusätzlich noch Tenside, die die Oberflächenspannung der Lösung herabsetzen und damit die Reinigung der polierten Oberflächen erleichtern. Die Tenside haben keinen Einfluß auf die gebildeten Komplexe, sie können jedoch die Benetzbarkeit der zu polierenden Oberflächen erhöhen so daß Komplexbildner

4

sowie Oxidationsmittel besser mit der Metalloberfläche bzw. mit mechanisch von der Oberfläche entfernten Metallteilchen in Kontakt treten können.

Bei dem Verfahren wird durch Einsatz geeigneter Komplexbildner das Gleichgewicht zwischen dem Edelmetall in elementarer Form und seinen Ionen in der Lösung zugunsten der Neubildung von Ionen (z.B. Pt2+) verschoben. Das Oxidationspotential des Edelmetalls in der Lösung wird durch die Veringerung der Metallionenkonzentration durch Komplexierung abgesenkt, so wie 10 das z.B. bei der Auflösung metallischen Goldes durch Cyanidlauge geschieht. Bei einem Edelmetall mit erniedrigtem Oxidationspotential ist eine chemisch mechanische Politur schneller abgeschlossen, weil eine Reaktion der Oberfläche sowie abgetragener Teilchen des Edelmetalls mit dem eingesetzten 15 Oxidationsmittel schneller abläuft oder erst ermöglicht wird. Ferner wird der Einsatz von schwächeren, weniger aggressiven Oxidationsmitteln möglich. Dies wiederum wirkt sich u.U. vorteilhaft auf die Lebensdauer von Anlagen sowie Arbeitsschutz-20 maßnahmen aus.

Die Komplexbildner halten ferner das abgetragene Edelmetall in Lösung, so daß Redepositionen des abgetragenen Metalls oder von Metallverbindungen verhindert werden.

25

30

35

Die Wahl des Komplexbildners ist von der Art der zu polierenden Oberfläche abhängig. Der Komplexbildner soll die Metallatome, die an der Oberfläche des zu polierenden Elements sitzen, sowie abgetragene Metallatome schnell und dauerhaft (als Metallionen) binden.

Zu jedem Edelmetall und jeder Edelmetallegierung, die vorliegend als Material des zu polierenden Elements in Frage kommen, gibt es in der Literatur viele Angaben über gute Komplexbildner in saurem oder basischem Milieu. Seit langem bewährt sind mehrzähnige Liganden (wie z.B. das EDTA), die über

C

den Chelateffekt geeignet sind, Metallionen schnell und dauerhaft in Lösung zu halten.

Der gebildete Komplex und der freie Komplexbildner sind inert und gut löslich in der Schleiflösung zum chemisch mechanischen Polieren einer Edelmetalloberfläche.

Unter der Bezeichnung "Edelmetall" wird vorliegend nicht nur ein reines Edelmetall (Ag, Au, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt) verstanden, sondern jedes Metall und/oder jede Legierung mit einem Normalpotential an der Oberfläche unter Standard-

Bedingungen von größer/gleich Null. Insbesondere gedacht ist an Platin und Iridium, z.B. beim Einsatz als Elektroden und/oder Barrierematerialien in Gigabit DRAM Speicherzellen und/oder bei der Entwicklung von nichtflüchtigen FRAM Speichern (FRAM = Ferroelectric Random Access Memory).

15

6

Patentansprüche

25

- 1. Schleiflösung zum chemisch mechanischen Polieren einer Edelmetalloberfläche, die neben Schleifpartikeln in organischer und/oder wässriger Suspension noch ein Oxidationsmittel und/oder einen Komplexbildner enthält.
- Schleiflösung nach Anspruch 1, die als Oxidationsmittel Sauerstoff, Ozon, Wasserstoffperoxid, Peroxodisulfat, Hypochlorit, Chlorat, Perchlorat, Bromat, Jodat, Permanganat, Chromat, Eisen(III) verbindungen, Königswasser und/oder Chromschwefelsäure enthält.
- Schleiflösung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, die als
 Komplexbildner Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), einen Kronenether, stickstoffhaltige Makrocyclen, Zitronensäure, Chlorid, Bromid und/oder Cyanid enthält.
- 4. Schleiflösung nach einem der vorstehenden Ansprüche, die 20 noch ein Tensid enthält.
 - 5. Verfahren zum chemisch mechanischen Polieren einer Edelmetalloberfläche, bei dem das Oxidationspotential des Edelmetalls in der Schleiflösung über die Verschiebung des Gleichgewichts zwischen dem Edelmetall in elementarer und in ionogener und/oder komplexierter Form erniedrigt wird.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No PCT/DE 00/01911

A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER					
IPC 7	C09G1/02 C09K3/14 C23F3/	00 H01L21/306 I	H01L21/321			
-7-						
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	fication and IPC				
B. FIELDS						
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classific CO9G CO9K C23F HO1L C23G	ation symbols)				
110 /	0030 003K 023I 1101E 0230					
	-					
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	it such documents are included in the	fields searched			
Electronic di	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search tem	ns used)			
ELO-111	ternal, WPI Data					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.			
X	EP 0 831 136 A (CABOT CORP.)		1-4			
^,	25 March 1998 (1998-03-25)					
	cited in the application		{			
	abstract		1			
	page 5, line 34-40		1.			
	page 5, last paragraph		1			
ļ			1 1 1			
X	EP 0 846 742 A (CABOT CORP.) 10 June 1998 (1998-06-10)		1-4			
	page 5, line 43-48; claims 9-11		1			
	- page 3, 1711c 43 40, craims 3 11		ļ			
χ	EP 0 905 754 A (SEZ		1,2			
	SEMICONDUCTOR-EQUIPMENT)	•				
	31 March 1999 (1999-03-31)		1			
	claims 21-24		Ì			
			Ì			
Funt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members ar	re listed in annex.			
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after	the international filing date			
	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conf	flict with the application but			
	ered to be of particular relevance locument but published on or after the international	invention				
filing d		"X" document of particular relevant cannot be considered novel or				
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "V" document of particular relevances the desired invention."						
	"Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document.					
othern	neans	ments, such combination bein				
	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same	patent family			
	actual completion of the international search	Date of mailing of the internati				
	Sale of mailing of the international scalar report					
17	7 October 2000	27/10/2000				
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Cinand				
	Fax: (+31-70) 340-3016	Girard, Y				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

i. .mation on patent family members

Interne al Application No PCT/DE 00/01911

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 831136	Α	25-03-1998	US US	5783489 A 6033596 A	21-07-199 07-03-200
			US AU	6039891 A 4589897 A	21-03-2000 17-04-1998
			CN JP	1238812 A 10226784 A	15 - 12-1999 25-08-1998
			WO	9813536 A	02-04-1998
EP 846742	Α	10-06-1998	US	5954997 A	21-09-1999
			AU. Jp	5373998 A 11021546 A	03-07-1998 26-01-1999
		·	WO	9826025 A	18-06-1998
EP 905754	Α	31-03-1999	JP	11162930 A	18-06-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern: ales Aktenzeichen PCT/DE 00/01911

						
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C09G1/02 C09K3/14 C23F3/00	H01L21/306	H01L21/321			
	temationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo					
IPK 7	CO9G CO9K C23F HO1L C23G	,				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die rechembierten	Gehiete fallen			
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verw	vendete Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
			· ·			
X	EP 0 831 136 A (CABOT CORP.) 25. März 1998 (1998-03-25) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Seite 5, Zeile 34-40		1-4			
	Seite 5, letzter Absatz					
X	EP 0 846 742 A (CABOT CORP.) 10. Juni 1998 (1998-06-10) Seite 5, Zeile 43-48; Ansprüche 9	9-11	1-4			
X	EP 0 905 754 A (SEZ SEMICONDUCTOR-EQUIPMENT) 31. März 1999 (1999-03-31) Ansprüche 21-24		1,2			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfami	lie			
"A" Veröffer	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : utlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum verö Anmeldung nicht kollidiert, sor	ach dem internationalen Anmeldedatum iffentlicht worden ist und mit der ndem nur zum Verständnis des der Prinzips oder der ihr zugrundellegenden			
Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	er Bedeutung; die beanspruchte Erfindung			
schein andere	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund dieser Ve	proffentlichung nicht als neu oder auf			
ausgef	ührt)	werden, wenn die Veröffentlich	er i atigkeit berunend betrachtet nung mit einer oder mehreren anderen			
eine Be *P* Veröffer	*O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internation				
17	7. Oktober 2000	27/10/2000				
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Girard, Y				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge.., die zur selben Patentfamilie gehören

Interna les Aktenzeichen
PCT/DE 00/01911

Im Recherchenberi ngeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung 25-03-1998	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 831136	A		US	5783489 A	21-07-1998
			US	6033596 A	07-03-2000
			US	6039891 A	21-03-2000
			AU	4589897 A	17-04-1998
			CN	1238812 A	15-12-1999
			JP	10226784 A	25-08-1998
			WO	9813536 A	02-04-1998
EP 846742	Α	10-06-1998	US	5954997 A	21-09-1999
			AU	5373998 A	03-07-1998
			JP.	11021546 A	26-01-1999
			WO	9826025 A	18-06-1998
EP 905754	A	31-03-1999	JP	11162930 A	18-06-1999

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)